



CHI SIAMO

PRODOTTI

SERVIZI

GALLERY

FAQ

NOTIZIE

ARCHIVIO

CONTATTI



Project Office

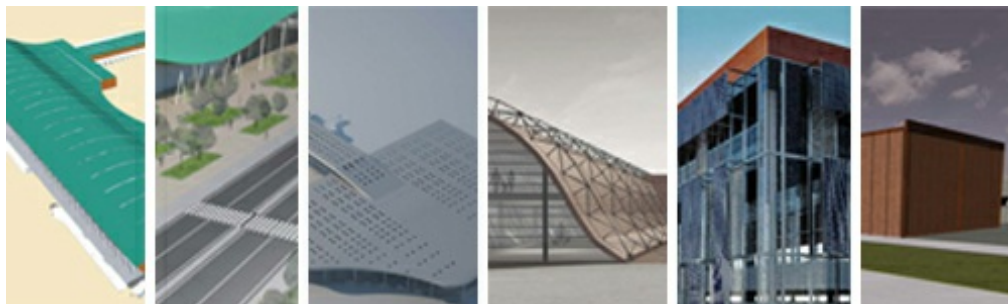
Ufficio di progettazione collaborativa

Benvenuto in Project Office

Realizzato dal gruppo di ricerca TxP - Tecnologie per il Progetto

Universita' degli Studi di Firenze Dipartimento di Tecnologia dell'architettura e design "Pierluigi Spadolini"

Il Project Office è un luogo di lavoro virtuale. Si tratta di un ufficio operativo di progettazione collaborativa dove si possono sviluppare attività di progetto integrate fra le varie componenti specialistiche (dell'architettura, dell'ingegneria, legali, finanziario, ecc.) e le varie parti interessate (Cliente, fornitori, ecc).



Promosso da:



Principali committenti:



Aeroporto di Firenze



Richiedi più informazioni!

Ti contatteremo senza alcun impegno.

Nome:

Tipologia organizzazione:

Seleziona un element

Settore appartenenza:

Seleziona un element

Email:

Telefono:

Note:

☒ Autorizzazione trattamento dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03

Invia richiesta



Concorso disegna la sostenibilit 

Confindustria Belluno Dolomiti, Unione Artigiani e Piccola Industria di Belluno e GBC Italia indicano un concorso di idee, "Disegna la Sostenibilit ", per la creazione del logo del protocollo di intesa siglato il 16 novembre 2010.

La scadenza per la presentazione del logo   il 10-03-2011 entro le ore 12:00. Tutti i dettagli sono reperibili sul sito del [GBC Italia](#).



2a edizione del volume "Tecnologie di progetto per il terminal aeroportuale"

E' disponibile la seconda edizione del volume *"Tecnologie di progetto per il terminal aeroportuale"*   il primo manuale in italiano rivolto a progettisti e professionisti che applica risultati di ricerca in questo campo.



Edificio LEED Gold

Avani Metha ha illustrato la sua ristrutturazione residenziale in Kenilworth (Ill.) per la certificazione Leed gold durante la visita della prof. M.A. Esposito dell'Universit  di Firenze e dell'arch. Gwen Sommers Yant storica dell'area del Cook County che ha inquadrato il recupero nel pregevole contesto urbano circostante nato nel North Shore Chicago dall'iniziativa immobiliare di Joseph Sears nel 1889. La cittadina   l'unico esempio pianificato dell'area ed   nota per la straordinaria qualit  ambientale ed urbana, oltre che per le architetture d'autore che la caratterizzano.



Formazione gratuita sulla nuova UNI EN ISO 9001:2009

La [Aicq-Emilia Romagna](#) organizza il 26 novembre 2010 presso l'auditorium Scuola De Amicis, via Galliera 74, Bologna, un seminario di formazione gratuito sulla nuova versione della norma UNI EN ISO 9001:2009 focalizzato sul tema della gestione di un'organizzazione per il successo durevole basata sui metodi di misurazione dei livelli di maturit  raggiunti dall'organizzazione.



Convegno nazionale AICQ settore costruzioni

Si   svolto a Roma presso Confindustria il 9 Convegno nazionale AICQ settore costruzioni dedicato al tema: "Da i sistemi di gestione a i nuovi modelli organizzativi a rete: *quali scenari per il settore delle costruzioni civili?*"

[Link](#)



"L" a Chicago

Il 28 Ottobre la Northwestern University Library Board of Governors ha presentato al Mc Cormick Tribune Center, Evanston Campus la conferenza di Greg Borzo e Joseph

Schofer sul tema:

The Chicago "L" - Looking Back and Moving Forward

[Link](#)



Piccola scala grande opportunita

Al MOMA di New York in corso la mostra Small Scale Big Change su nuove architetture per la fronteggiare problemi sociali come le scuole, residenza a basso costo nei paesi emergenti e nelle aree più povere di quelli industrializzati, le infrastrutture di trasporto urbano alternative e la riabilitazione urbana. In effetti si tratta di progetti con scale di intervento diverse, ma sono anche prototipi di modalità di affrontare in modo totalmente nuovo queste problematiche emergenti in realtà complesse e conflittuali.



La casa più verde di Chicago

Il Piano per Chicago prevede la costruzione di case verdi, in questo contesto sorge la Casa Verde, un edificio dimostrativo costruito nel Museo della Scienza e dell'Industria nel quartiere sud.

[Link](#)



TECU SOLAR SYSTEM al SAIE 2010

KME sarà presente con il sistema tecu solar e le altre soluzioni per l'architettura al SAIE 2010 a Bologna dal 27 al 30 ottobre. Ulteriori informazioni nel sito

<http://www.kme.com/tecu-solarsystem/it/>



Studenti premiati per il miglior progetto del terminal aeroportuale di Firenze

Filippo Erasti con il progetto *Baggage of Florence*, Alessandro Masini con il progetto *The Greenway Airlines*, Luca da Frassini con il progetto *Mou-ver* e Mirko Lepri con il progetto *The new Florence Signature*, si sono aggiudicati rispettivamente il primo, secondo, terzo e quarto premio messi palio dalla KME SpA tra i partecipanti al 2° Concorso Best Terminal Envelope Design for the Green Airport indetto dall'Università di Firenze presso il Corso quinquennale in Architettura che laurea gli architetti con il titolo riconosciuto a livello Europeo.



2° concorso Best Terminal Envelope for the Green Terminal

La 2° edizione 2010 del Concorso di progettazione per studenti del Corso di Architettura dell'Università di Firenze si propone di scegliere i migliori progetti per il terminal regionale europeo di Firenze in accordo ai requisiti ambientali, energetici, di sicurezza, accessibilità, manutenibilità, qualità. La giuria composta da operatori ed esperti di settore è formata da M.A.Esposito (UNIFI), G.Giannobile (GESAP SpA), U.Preziosa (AdF SpA), M.Mottini (KME Spa), M.Vivio (ANCE).



Volume in vetrina

il TxP ha pubblicato il volume:

Dettagli per l'Involucro del Terminal verde / Envelope's

Details for the Green Airport Terminal

pubblicato da: [Firenze University Press](#)



[TxP al MADE Expo](#)

Il gruppo di ricerca **TxP** sarà presente al MADE Expo di Milano dal 3 al 6 febbraio 2010 presso gli stand dedicati al rame del pad. 9 Salone delle Coperture e presso gli stand dedicati ai Borghi. In occasione del Made Expo verrà presentata la pubblicazione su "Envelope's Details for the Green Airport Terminal" curata da TxP.

[Continua...](#)